

APPLICATION STANDARD

Permettre de véhiculer des fluides :

- Air filtré graissé ou non ;
- Eau industrielle de refroidissement.

TUBE SUPPORT

Matière

POLYETHER

RENFORCEMENT

Matière

TEXTILE

RECOUVREMENT

Matière

POLYETHER

Colorants

/

Couleurs disponibles

BLEU, ROUGE, VERT, NOIR, GRIS, MARRON, JAUNE, INCOLORE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Diamètre intérieur final

12,5 ($\pm 0,3$) mm

Diamètre extérieur final

19,0 ($\pm 0,3$) mm

Pression maximale de service auto-serrant à 20°C

1,7MPa 250Psi

Pression limite de non éclatement (PLNE) à 20°C

7 MPa

Pression minimal de déchaussement

40 MPa

Effort minimal d'arrachement /s pression (1,5MPa)

150 DaN

Rayon de courbure

75 mm

COMMENTAIRES

Excellente résistance à l'hydrolyse, flexibilité à froid et résistance aux micro-organismes. Bonne résistance à l'usure, une haute résistance à la traction, une bonne capacité d'amortissement.

*Produits sans silicone et sans polluant peinture

*Produits exempts de chlore

*Comportement au feu : Conforme aux caractéristiques de la norme UL 94 V2

*Norme client PSA E07-21-120 G

LANGUE
FR

Type de Tuyau
PUR

N°Article

1EXT0011 TUYAU PUR 12 VERT LCIA FT453